

1. 다음 식에서 □안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?

- (㉠)  $\sqrt{4^2}$  은 □ 와 같다.  
(㉡) 제곱근 □ 는 7 이다.  
(㉢) 제곱근 100 은 □ 이다.

① (㉠) 16 (㉡) 49 (㉢)  $\pm 10$

② (㉠) 4 (㉡) 49 (㉢)  $\pm 10$

③ (㉠) 4 (㉡) 49 (㉢) 10

④ (㉠) -4 (㉡) 7 (㉢) -10

⑤ (㉠) 4 (㉡) 49 (㉢) -10

**해설**

- (㉠)  $\sqrt{4^2} \Rightarrow 16$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 4$   
(㉡) 제곱근 49  $\Rightarrow 49$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 7$   
(㉢) 제곱근 100  $\Rightarrow 100$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 10$

2. 다음 중  $\sqrt{13+x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 3      ② 12      ③ 23      ④ 36      ⑤ 50

해설

$$\textcircled{5} \sqrt{13+50} = \sqrt{63}$$

3.  $x$ 가  $a$ 의 제곱근일 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a > 0$ )

- ①  $x^2 = a$                       ②  $x = a^2$                       ③  $\sqrt{x} = a$   
④  $\sqrt{x} = a^2$                       ⑤  $-x^2 = a$

해설

$x$ 가  $a$ 의 제곱근  $\rightarrow x$ 를 제곱하면  $a$ 가 된다.

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 3.9의 제곱근은  $\pm 2$ 이다.
- ②  $\sqrt{36}$ 은  $\pm 6$ 이다.
- ③  $-4$ 의 제곱근은 없다.
- ④ 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근  $\sqrt{81}$ 은 3이다.

해설

- ②  $\sqrt{36} = (\text{제곱근 } 36) = 6$
- ④ 0의 제곱근은 0이므로 1개이다.

5. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- (㉠)  $\sqrt{9}$ 의 제곱근은  $\pm\sqrt{3}$ 이다.
- (㉡) 0의 제곱근은 없다.
- (㉢) -2는 4의 제곱근이다.
- (㉣)  $\pm 2$ 는  $\sqrt{(-2)^2}$ 의 제곱근이다.
- (㉤)  $-\sqrt{16}$ 의 값은 -4이다.

- ① (㉠), (㉡), (㉢)
- ② (㉠), (㉢), (㉣)
- ③ (㉠), (㉢), (㉤)
- ④ (㉠), (㉣), (㉤)
- ⑤ (㉡), (㉢), (㉤)

해설

- (㉡) 0의 제곱근은 0이다
- (㉣)  $\sqrt{(-2)^2}$ 의 제곱근은  $\pm\sqrt{2}$ 이다.

6. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

① 100의 제곱근 =  $\pm 10$

② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$

③ -4의 제곱근은 없다.

④ 0.2의 제곱근 =  $\pm 0.04$

⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 =  $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

해설

④ 0.2의 제곱근 =  $\pm \sqrt{0.2} = \pm \sqrt{\frac{1}{5}}$

7. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

$$12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.4, \frac{4}{25}$$

- ① 1개    ② 2개    ③ 3개    ④ 4개    ⑤ 5개

해설

$$\begin{aligned} 12 \text{의 제곱근 } &\pm\sqrt{12} \\ 0.4 \text{의 제곱근 } &\pm\sqrt{0.4} \\ \frac{1}{16} \text{의 제곱근 } &\pm\frac{1}{4} \\ 0.4 \text{의 제곱근 } &\pm\frac{2}{3} \\ \frac{4}{25} \text{의 제곱근 } &\pm\frac{2}{5} \end{aligned}$$

8. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

①  $\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$

②  $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$

③  $\sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$

④  $\sqrt{0.01} = 0.0001$

⑤  $-\sqrt{49} = -7$

해설

$\sqrt{0.01} = 0.1$

9.  $x < 0$  일 때,  $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$  을 간단히 하면?

- ①  $-5x$     ②  $x$     ③  $5x$     ④  $11x$     ⑤  $13x$

해설

$x < 0$  일 때,  $-3x > 0$ ,  $5x < 0$ ,  $3x < 0$  이므로

$$\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$$

$$= -3x - (-5x) - (-3x)$$

$$= -3x + 5x + 3x = 5x$$

10.  $-1 < x < 2$  일 때,  $\sqrt{(-x-1)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2x-3$

②  $-2x-1$

③  $3$

④  $2x-3$

⑤  $2x-1$

해설

$-1 < x < 2$  일 때,

$-3 < -x-1 < 0$  이고  $0 < 2-x < 3$  이므로

$$\therefore (\text{주어진 식}) = |-x-1| - |2-x|$$

$$= -(-x-1) - (2-x)$$

$$= x+1-2+x$$

$$= 2x-1$$

11. 다음 중  $\sqrt{28x}$ 가 자연수가 되게 하는  $x$ 의 값으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $7^2$       ③ 28      ④ 63      ⑤  $\frac{4}{7}$

해설

$$\sqrt{28x} = \sqrt{2^2 \times 7 \times x}$$

②  $\sqrt{2^2 \times 7^3} = 2 \times 7 \times \sqrt{7} = 14\sqrt{7}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.

12.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값이 아닌 것을 고르면?

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 19      ⑤ 27

해설

28 보다 작은 제곱수는 1, 4, 9, 16, 25

②  $\sqrt{28-5} = \sqrt{23}$

23 은 제곱수가 아니므로  $x = 5$

13.  $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ 을 계산하면?

- ①  $1 - \sqrt{3}$       ②  $5 - 3\sqrt{3}$       ③ 0  
④  $-5 - \sqrt{3}$       ⑤  $5 - \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} \sqrt{3} - 2 < 0, 2 - \sqrt{3} > 0 \text{ 이므로} \\ |\sqrt{3} - 2| - |2 - \sqrt{3}| &= -(\sqrt{3} - 2) - (2 - \sqrt{3}) \\ &= -\sqrt{3} + 2 - 2 + \sqrt{3} \\ &= 0 \end{aligned}$$

14. 다음 중 무리수인 것은 모두 몇 개인가?

$$\sqrt{2} + 3, -\sqrt{0.04}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{(-13)^2}, \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{25}}{9}$$

- ① 6 개    ② 5 개    ③ 4 개    ④ 3 개    ⑤ 2 개

해설

유리수:  $-\sqrt{0.04} = -0.2$ ,  $\sqrt{(-13)^2} = 13$ ,

$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{16} = 4, \quad -\frac{\sqrt{25}}{9} = -\frac{5}{9}$$

$\therefore$  무리수인 것은  $\sqrt{2} + 3, \frac{\pi}{4}$  (2 개)

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다.
- ②  $\pi$ 는 자연수이다.
- ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
- ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤  $1 - \sqrt{7}$ 는 무리수이다.

해설

- ②  $\pi$ 는 무리수이다.
- ④ 4는 유리수이다.

16. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

해설

- ③  $\sqrt{4}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 존재 한다.
- ④ 두 무리수를 더해 유리수가 될 수도 있다.  
예)  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$

17.  $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$ ,  $-\sqrt{(-6)^2} = b$ ,  $\sqrt{(-2)^2} = c$ 라 할 때,  $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

- ① 282    ② 285    ③ 288    ④ 291    ⑤ 294

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{\sqrt{4^2}}{2} = \frac{4}{2} = 2, b = -\sqrt{(-6)^2} = -6, c = \sqrt{(-2)^2} = 2 \\ \therefore 2a^2 \times b^2 - b \div c &= 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2} \\ &= 288 + 3 = 291 \end{aligned}$$

18. 실수  $a, b$  에 대하여  $a < 0, 0 < b < 1$  이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$  을 간단히 하였을 때  $a, b$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

해설

$a < 0, 0 < b < 1$  이므로

$a - b < 0, 1 - b > 0$

$\therefore \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$

$= |-2a| - |a-b| + |1-b|$

$= -2a + a - b + 1 - b$

$= -a - 2b + 1$

따라서 구하는 값은  $-1 - 2 + 1 = -2$  이다.

19.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

보기

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| $\text{㉠ } a < \sqrt{a}$   | $\text{㉡ } a < \frac{1}{a}$        |
| $\text{㉢ } \sqrt{a^2} = a$ | $\text{㉣ } \frac{1}{a} < \sqrt{a}$ |

- ① 없다    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

$0 < a < 1$  이므로  $a = \frac{1}{4}$  라고 생각하고 대입하면

$\text{㉠ } \frac{1}{4} < \sqrt{\frac{1}{4}} (= \frac{1}{2})$  (○)

$\text{㉡ } \frac{1}{4} < \frac{1}{\frac{1}{4}} (= 4)$  (○)

$\text{㉢ } a > 0$  이므로  $\sqrt{a^2} = a$  (○)

$\text{㉣ } \frac{1}{\frac{1}{4}} (= 4) > \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$  (×)

∴ ㉠, ㉡, ㉢

20.  $-4 < -\sqrt{x} \leq -3$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 3 개    ② 4 개    ③ 5 개    ④ 6 개    ⑤ 7 개

해설

$$3 \leq \sqrt{x} < 4$$

$$9 \leq x < 16$$

$$\therefore x = 9, 10, \dots, 15 \text{ (7 개)}$$